Index of Claims

Application	/Control No.
-------------	--------------

Ganapathy Krishnan

10

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/735,408

STORER ET AL.

Examiner

1623

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ᆫ		_				J		_	
Cla	im	Г				_	Date				
<u> </u>		t									\vdash
_	Original	40/0/06	٩				l	l	1		H
Final	j <u>ē</u>	g	ē				l			l	H
ш	اة ا	15	7				l	ı			
		L	_		<u>L</u> .				_	L	Ш
	1	L					L	_	<u></u>	L	Ш
	2										Ш
	3	Г			Γ					Π	
	4	T						Г			П
	\$	T		T	T	1			Г	Т	П
	6	H	-	┢	✝	t	1	-	\vdash	 	Н
-	1-4-	H	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	├-	Н
\vdash	8	┝	-	\vdash	╁	⊢	├	⊢	-	⊢	\vdash
	- 2	┝	_	-	⊢	⊢	-	├	-	⊢	Н
	9	L	_	_	╙	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
L	10	L	_	<u> </u>	╙	L	<u> </u>		<u> </u>	 	Ш
L	1	L	_	<u></u>	<u> </u>	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$
	12	L		L		L		<u> </u>	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$	
	13	Γ	_	L	L	Ĺ				L^{-}	
	14	Γ	_								П
	15	T			П	Г	T				П
	10 11 12 13 14 15 16	۲	_	_	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	17	H	_	\vdash	 - 	1-	 	 	┢	\vdash	\vdash
		┝	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	18 19	⊢		H			├	├	├-		Н
	19	L	_	<u> </u>	⊢	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	20	٧.	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	21 22 23	Ц	L	_					_		Ш
	22	П									
	23	П									
	24 25 26	П									П
	25	П				Г		\vdash			
	26	Н	_	\vdash	\vdash	1	Т		_	\vdash	\vdash
	27	Н	_	-	\vdash	╁	_	-	_		\vdash
	27 28 29	1	7	┝	-	-		\vdash		├	Н
	20	2	_	⊢	H	⊢	_	_	⊢	⊢	Н
	23	L	_	_	<u> </u>	-	_	_	_	<u> </u>	Н
	300	L	١	<u> </u>	_	_			_	_	Ш
	31		_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\sqsubseteq	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	32	L	L								Ш
	32 33										
	34	П	Γ								
	35	П	Г			Γ					П
	36	Н	H		\vdash	\vdash			-	\vdash	Н
	37	Н	Н	-	├-	\vdash					Н
	38	Н	۲	_	⊢	-	_	_	-	_	Н
-	30	Н	4	_	\vdash	\vdash	-	_	-	Ь—	Н
	39	H	_		<u> </u>	-	Ш	_		<u> </u>	Ш
	40	Ц	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш			L.,	Ш
	41	Ц	_		_	L		L.			Ш
]	42	Ц			$oxed{oxed}$						Ш
	43	\prod			L						
	44	V	~								
	45 46 47	Ť	٦								\Box
	46	Н	٦			\vdash	-	\dashv		-	H
	77	-	4	_		-	\vdash	-	-	\vdash	H
	46	_	4		-		-	_			\vdash
	48	_	4		\vdash	Ь.	\dashv	\dashv	_	<u> </u>	\vdash
	49	_	إ		_						
	50	V									

Cla	aim		Date										
	_							Γ					
ā].≅	l 🦉			l				l				
Final	Original	12/6/06			l				l				
	0	-											
	51				Π								
	52			Г						Г			
	53		Г		Г			Г					
	54		Π					1					
	55		Г	Γ		Ī		Г	П	Γ			
	56			Г				Γ		Г			
	57	Г			Г					Γ			
	58			Π	Γ	Г		Г					
	59		Г	-			П			Г			
	60					Г							
	61												
	62												
	68	1	Γ	Г		Г	Ι	Γ	Γ				
	64	~	Π			Г	Г	Г	Г				
	65	П											
	66	\sqcap			\vdash					T			
	67	П			\vdash								
	68	>											
	6₽	Ť						_					
	70				_	Г		Г					
	71					\vdash	_	_					
	70				\vdash			H					
	73									\vdash			
	74			Г	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash			
	75					_		_	\vdash	\vdash			
	76			\vdash	_	_	_			Т			
	77				_		\vdash			_			
	78			\vdash	\vdash	\vdash	Т	\vdash		$\overline{}$			
	79	-			Т								
	80	-				Ι.		\vdash					
	81	\vdash		Г									
	82												
	83			_	\vdash	Г							
	84					\vdash		Г	П				
\vdash	85				Т				П				
	86							Т					
	51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88		_	Г		Г				_			
	88	П				П							
	89	abla		Т				П					
\Box	90	7					\Box	\vdash					
	91		_	П					П				
$\vdash \vdash$	92							_		_			
\vdash	93	П		М	-				\Box				
$\vdash \vdash \vdash$	94			П					П				
\vdash	95			П			$\neg \uparrow$	М	\vdash				
	96	\blacksquare					•	_	\neg	_			
\vdash	97					Н		$\overline{}$		_			
H	98	\vdash		\vdash	-	\vdash		М		_			
\vdash	99			\dashv		Н	\vdash			-			
\vdash	100	-		\vdash		Н	\vdash	\vdash	-				
l	.00	ليبيا		ш				$\overline{}$					

To To To To To To To To	Cla	aim	Date								
101		i									П
101	<u>ब</u>]					l	l			
101	ᇤ	Ĕ				ŀ		l	l		İΙ
103	-	0						l	l		
103		101							Г		
103		102			Π			Г	Г		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		1 102									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		106									
109		107									
109		108			L			乚	L		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109		匚	L	L	乚	乚	乚	L	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110				_	_			L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		L				_	_		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113			_	_			_	_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114			<u> </u>		_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
117		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u>	匚	<u> </u>	<u>_</u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
120		117	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	<u> </u>	Ш
120		118	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119	_	_	L.	L.	_	_	_	_	Щ
123		120				<u> </u>					Ш
123		121			L	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		느	L	<u> </u>	_	_		L	Ш
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_			Ш
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				_		_	_	L	Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	Ш				L	<u> </u>	L.		Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			<u> </u>	_			_	_	Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	_	<u> </u>	_	_			Ш
131		128		_	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
131		129						_	_		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130						<u> </u>	L		Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						L			Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
135		133		_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\sqsubseteq	<u> </u>	Щ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135						L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш
140		138				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
141		139		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149							\vdash	<u> </u>		\vdash	Ш
143					-	_	\vdash	<u> </u>	_	_	Щ
144 145 146 147 148 149			\vdash		H		H	L	Ь	<u> </u>	Щ
145 146 147 148 149			-		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	\sqcup
146 147 148 149					Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup
147 148 149			Щ		_		Н	Н	\vdash		Щ
148				_				<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
149			_	_		_	_	-		_	Н
					_			\vdash			Н
150				Ш	-			Ш		_	\dashv
		150				Ш		ш	Ш		Ш